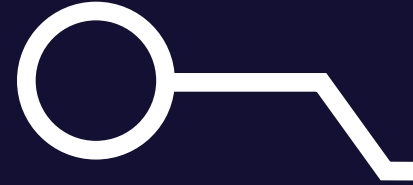


# STRATEGISCHE PROBLEMLÖSUNG MIT GENERATIVER KI EXKLUSIVER PROMPTATHON FÜR FÜHRUNGSKRÄFTE

TECHNOLOGIE – PROZESSE – MENSCHEN



## ZIELSETZUNG & FOKUS

- **Zielgruppe:** Führungskräfte, die komplexe strategische und programmbezogene Herausforderungen angehen möchten.
- **Zentrales Anliegen:** Schnelle Strukturierung und Runterbrechen von High-Level-Zielbildern (z.B. kulturelle Transformation, Produktinnovationen, Prozessoptimierungen) bis hin zu konkreten Maßnahmenpaketen.
- **Besonderheit:** Das Format verbindet **Problemlösung** und **Training**, wobei **der Problemlösungsanteil klar im Vordergrund** steht. Die Teilnehmenden lernen nebenbei, wie sie GenAI-Reasoning-Modelle (z.B. o1 Pro, R1-Local) für sich selbst effektiv nutzen können.

## WARUM GERADE IM TOP-MANAGEMENT-BEREICH?

- Im **operativen Tagesgeschäft** sind KI-Systeme oft auf Zuverlässigkeit angewiesen, was derzeit noch Grenzen haben kann.
- **Strategische Fragestellungen** (z.B. Vision-Building, Programm-Management, Zielbild-Definition) profitieren besonders von den neuen Reasoning-Modellen, da sie Themen schnell strukturieren und priorisieren können.
- Referenzprojekte zeigen, dass **Wochen oder gar Monate** an Abstimmungs- und Konzeptionsarbeit in wenigen Stunden reduziert werden können.

## ABLAUF (BEISPIELHAFTE STRUKTUR)

1. **Kick-off & Kontext** (ca. 15 Min)
  - Begrüßung und Abgleich der strategischen Erwartungen.
  - Einführung in den Ansatz „GenAI als strategischer Co-Pilot“.
2. **Fokus-Thema identifizieren** (ca. 15 Min)
  - Auswahl eines oder mehrerer High-Level-Zielbilder (z.B. neue Softwareentwicklungsstrategie, Organisationskultur, Marktinnovation).
3. **Strukturierung & Konkretisierung** (ca. 60–90 Min)
  - Gemeinsame Arbeit mit o1 Pro / R1-Local Modellen, um vom abstrakten Zielbild schrittweise zu konkreten Arbeitspaketen zu gelangen.
  - Vorläufige Priorisierung und Verantwortungskklärung.
4. **Reflexion & Anwendung** (ca. 15–30 Min)
  - Diskussion der Ergebnisse: Wie realistisch sind die identifizierten Maßnahmen? Wo liegen Risiken?
  - Kurzer Einblick, wie Führungskräfte diese GenAI-Methodik eigenständig im Alltag einsetzen können (z.B. Meeting-Vorbereitung, Programm-Fahrpläne).

---

## NUTZEN & VORTEILE

- **Höherer Mehrwert** in kurzer Zeit: Statt langer Abstimmungszyklen ermöglichen KI-Reasoning-Modelle eine beschleunigte, strukturierte Lösungsfindung.
- **Strategische Fokussierung**: Führungskräfte nutzen GenAI gezielt für die großen Themen – von Vision zu konkretem Fahrplan.
- **Nachhaltiger Lerneffekt**: Teilnehmende erkennen, wie sie die KI im eigenen Verantwortungsbereich einsetzen und strategische Diskussionen fundierter führen können.
- **Praxisnähe**: Durch den klaren Schwerpunkt auf Problemlösung entstehen direkt verwertbare Ergebnisse.

---

## FORMAT & DAUER

- **2–4 Stunden** (je nach Komplexität der Themen und Anzahl der Teilnehmenden).
- Kombinierbar als **exklusives Vorstandsrundentermin** oder als Teil eines Leadership-Offsites.
- Begleitet von **SMC-Coaches** mit Erfahrung in KI-gestützter Strategiearbeit und tiefer Kenntnis von organisatorischen Abläufen.

---

## ERGEBNIS & AUSBLICK

- Verabschiedung eines **ersten Maßnahmenkatalogs** auf Basis der KI-generierten Struktur.
- Möglichkeit, den weiteren Prozess durch ein **AI-Multiplier-Programm** zu verstetigen oder in einem **Folge-Promptathon** zu vertiefen.
- Erkenntnisse zur **Eigenanwendung**: Führungskräfte wissen, wie sie die Reasoning-Funktionen zukünftig eigenständig oder im Team für strategische Aufgaben einsetzen können.